BEST AVAILABLE COPY

Union of the Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION TO INVENOR'S CERTIFICATE	(11) 773312
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(61) Additional to Inv. Cert	(51) Int. Cl. ³ F 04 D 7/04 F 04 D 3/00 (53) UDC 621.671 (088.8)
(72) Author: V.A. Samorodov		
(71) Applicant: Ust-Kameno	ogorsk Order-of-Lenin and Order-of-C	October-Revolution
Lead-and-Zinc Plant		

(54) AXIAL PUMP FOR PUMPING MOLTEN METALS

The present invention relates to pump manufacturing and may find application in metallurgy for pumping molten metals.

An axial pump suitable for pumping molten metals is known in the art and comprises a housing, an impeller installed in the housing in a cantilever manner with a gap between the housing and the impeller, and a shell on the outer surface of the impeller [1].

A disadvantage of the aforementioned known pump consists in that molten metal, that penetrates the aforementioned gap, solidifies in it and forms buildups, thus reducing reliability of the pump operation.

It is an object of the present invention to improve reliability of operation of the pump by supplying the molten metal into the pump continuously and uniformly over the entire gap.

This object is achieved by providing the aforementioned shell with through perforations arranged in rows over the length of the shell.

The attached drawing is an axial sectional view of the molten metal pump of the invention.

The pump consists of a housing 1 and an impeller 3 with a shell 4 on its outer surface installed in the housing with a gap 2 and in a cantilever manner. The shell has through perforations 5 arranged in rows over the entire length of the shell.

When the impeller 3 rotates, the molten metal is sucked into the interior of the impeller 3 and is transported in the axial direction. Under the effect of the centrifugal forces, the molten metal is squeezed out through the perforations 5 of the shell 4 of the impeller 3 into the gap 2 between the shell 4 and the housing 1. As a result, an increased pressure is developed between the outer surface of the shell and the inner surface of the housing 1.

BEST AVAILABLE COPY

The aforementioned increased pressure forms a film lubrication bearing and prevents direct contact between the impeller 3 and the housing 1.

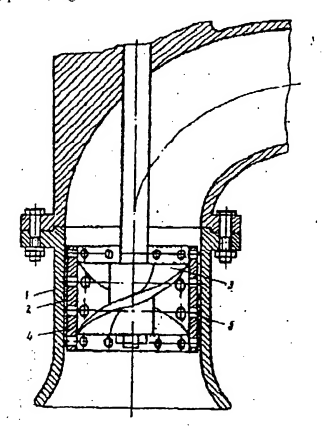
Furthermore, the molten metal passes through the perforations 5 into the gap 2, fuses the buildups formed in the aforementioned gap, and carries them away to the pumping system. This improves reliability of the pump operation.

CLAIMS:

An axial pump for pumping molten metals comprising: a housing, an impeller installed in the housing in a cantilever manner with a gap between the housing and the impeller, and a shell on the outer surface of said impeller, the pump being characterized by the fact that, in order to improve reliability of its operation due to uniform supply of the molten metal over the entire gap, the shell is provided with through perforations arranged in rows along the shell length.

References Cited by the Examiner in the Course of Examination

1. L.S. Arinushkin, et al. Centrifugal Aircraft Pump Units. Moscow, "Mashinostroenie Publishers", 1967, p. 119, Figs. 4, 2.



11 143

BEST AVAILABLE COPY

416-181

30 0773312 302 1960

51120 D/28 M22 Q56 LIST-KAMENOGORSK LEA

USTK = 06.01.78

*SU -773-312

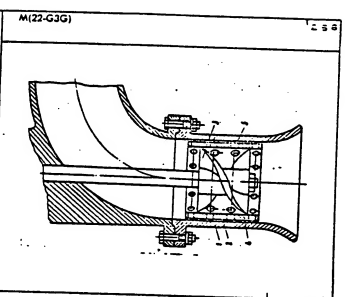
06 01.78-5U-564473 (26.10.80) F04d-03 F04d-07/06 Molten metal axial pump - has shell with rows of openings through which extruded metal fills clearance and acts as fluid bearing

06.01.75 as 564473 (2pp121 WD)

Axial pump for transferring molten metal has rows of openings along the entire length of the shell, to ensure uniform metal feed across the clearance. The impeller (3) with a shell (4) is located inside a case (1) with a clearance (2). The shell (4) has a row of

openings (5).

When the wheel is rotated the metal is pumped through it. The centrifugal force extrudes some metal through the openings (5) into the clearance (2) where the increased pressure maintains the shell floating thus, acting as a fluid bearing. Bul.39/23.10.80.



BEST AVAILABLE COPY

Comos Comerchis Социалистических Республик



Государственный вомитет CCCP по делам изобретений н открытый

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и свт. свид-ву -

(22) Зеявлено 06.01.78 (21) 2564473/25-06

с присоединением зелеки № --

(23) Прноритет —

Опубликовано 2310.80. Бюллетень № 39

Дата опубликования описания 26.1080

(51) M. Kn.3

F 04 D 7/06 F 04 D 3/00

(II) 773312

(53) УДК 621.671 (088.8)

(72) Astop изобретения

В.А. Самородов.

(71) Заявитель

Усть-Каменогорский ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции свинцово-цинковый комбинат им. В.И.Ленина

(54) ОСЕВОЯ НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ РАСПЛАВЛЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Изобретение относится к насосостроению и может быть использовано в металлургическом производстве для перекачивания расплавленных метал-

Известен осевой насос, которыя может быть использован для перекачивания расплавленных металлов, содержащий корпус и установленное в нем

является то, что расплавленныя металл, попадая в зазор между корпусом и обечайкой, остывает, образуя настыли, вследствие чего снижается надежность насоса.

Цель изобретения - повышение надежности путем постоянной подачи расплавленного металла равномерно по всему зазору.

Цель достигается тем, что в обечаяме выполнены сквозные отверстия, расположенные рядами по всей ее дли-

На чертеже представлен осевой насос для перекачивания расплавленных металлов.

Насос содержит корпус 1 и установленное в нем с зазором 2 консоль-30 повышается надежность насоса.

но рабочее колесо 3 с обечаякоя 4, установленной по наружному диаметру колеса 3.

В обечаяке 4 выполнены сквозные отверстия 5, расположенные рядами по всея ез длине.

При врамении рабочего колеса 3, расплавленный металл всасывается во с зазором консольно рабочее колесо с 10 maeтся в осевом направлении. Под обечаякоя по наружному диаметру [1]. деяствием центросежной силы распи внутреннюю полость колеса и перемедеяствием центросежноя силы расплавленныя металл выдавливается через отверстия 5 обечаяки 4 рабочего колеса 3 в зазор 2 между обечаякоя 4 15 и корпусом 1. Между наружной поверхностью обечаями 4 и внутреннея поверхностью корпуса 1 создается повышенное давление, удерживающее рабочее колесо 3 от соприкосновения 20 с корпусом 1 образуя полинпник жил-KOCTHOTO TPOHMA.

Кроме того, расплавленный горячий металл, проникая через сквозные от-25 верстия 5 в зазор 2, расплавляет. образующиеся в зазоре в результате охлаждения от корпуса 1 настыли и уносит их в нагистательный тракт.

В результате этого значительно

3

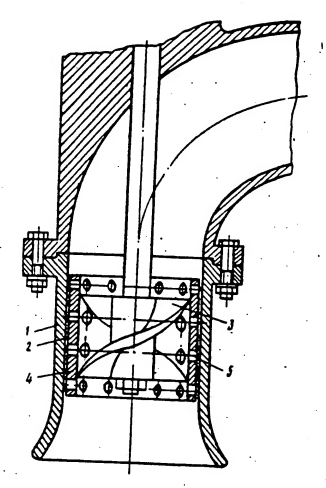
Формула изсеретения

Осевой насос для перекачивания расплавленных металлов, содержащия корпус и установленное в нем с зазором консольно рабочее колесо с обечайкоя по наружному диаметру, о т чайкоя по в ш и й с я тем, что, с целью повышения надежности путем

773312

постоянноя подачи расплавленного металла равномерно по всему зазору, в обечаяке выполнены сквозные отверстия, расположенные рядами по всея ее длине. Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе 1. Аринушкин Л.С. и др. Авнационные центробежные насосные агрегаты. м., "Машиностроение", 1967, с.119, рис. 4, 2.



Редактор И. Ковальчук Техред А.Ач Корректор В. Макаренко
Заказ 7472/45 Тираж 725 Подписное
ВНИИЛИ Государственного компасть Сост

ВНИИЛИ ГОСУДарственного комитета СССР по делам изобретения и открытия 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д.4/5

филиал ППП "Патент", г.Ужгород,ул.Проектная,4